Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/690,159

MICHALICEK, MARK A. Art Unit

Examiner

Thao P. Le

2818

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	<u> </u>				,		L	l							_				_
Cla	im	Т				Dat					1	Cl	aim				-	Date			
Cla		-	Τ	ι	т'	T	_	_	i –		1	Cic	1111			Т		Jak	<del>,</del> .	_	Т
Final	Original	2/17/05									,	Final	Original								
_	1	+		$\vdash$	-	$\vdash$	┢	┢	<del> </del>	-	1		51	+	十	7	_			<u> </u>	t
	2	1	<u> </u>	1	$\vdash$	1-	-	<del>                                     </del>		-			52	十	$\dashv$	┪			_		t
-	3	Н	<u> </u>		<del> </del>	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		1		53	$\dashv$	$\dashv$	┪					t
	4	$\forall$	<b>†</b>	t	H	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_	1		54	寸	7		_			Г	t
	5	17	T	T	$\vdash$	$\vdash$	T	_	-		1		55	寸		ヿ					t
	6	1	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	1		56	十	$\dashv$	┪	_			Г	t
	7	1	<u> </u>	T	Т	T					1		57	T	7	T			_		T
	8	T											58	T	1	コ					T
	9	1	T		Г			·			1		59	T	$\neg$	ヿ					T
	10	$\top$									1		60	T	寸	T					Γ
	11										1		61	$\neg$	$\neg$						T
	12	П	1		Г	Г	Г				1		62		$\neg$	$\neg$					Γ
	13	П									1		63		$\neg$	コ					Γ
	14	П									1		64		T						Γ
	15	П				Π					1		65								Γ
	16	П				Г	Γ						66	$\Box$							Γ
	17	П											67								Γ
$\Box$	18	Π											68			$\Box$					Γ
	19	П		Π	Г	Г							69								Γ
	20	T											70								Γ
	21	+											71		$\Box$						Γ
	22										]		72								
	23												73								L
	24					L							74								L
	25										]		75								L
	26												76	$\perp$	$\perp$	_					L
	27												77		$\perp$	_				L	L
	28					L							78		_						L
	29					L	L						79			_					L
	30	_			ļ		乚	L	L				80		$\perp$	_					L
	31		L										81		$\perp$	_			L.		L
	32			L	<u> </u>								82	_		_			_	_	L
	33	_		L		L	$oxed{oxed}$						83		4	_					1
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	_	_	<u> </u>			84	_	$\perp$					<u> </u>	Ļ
	35	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>	1		85	_	_	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			86	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	37			_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			87	_	_	4		-	$\vdash$	$\vdash$	Ł
<u></u>	38	_	<del> </del>	<del> </del>	-	-	ļ	_	<u> </u>				88	_	4	_		_	$\vdash$	├-	Ļ
<u> </u>	39	-	├	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	<u> </u>		<u> </u>			89		$\dashv$	4		<u> </u>	├—	├-	╀
<u></u>	40	-	<del> </del>			├	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del> —			90	$\dashv$		4		$\vdash$	$\vdash$	├-	+
<u> </u>	41	$\vdash$	├	⊬	-		├	├	$\vdash$	$\vdash$		-	91	$\dashv$	$\dashv$	-		<u> </u>	⊢	-	H
<u> </u>	42	$\vdash$	⊢	⊢	-	-	-		$\vdash$	-			92 93	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	-	-	╀
	43 44	╌	┼	$\vdash$	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			93	$\dashv$	+			<del> </del>	├	$\vdash$	╁
<u> </u>	45	⊬	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$			95	-+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
$\vdash$	45	┢	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	1		96	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	-	t
<b></b>	47	┢	1	$\vdash$	-	-	╁╾	$\vdash$	⊢	$\vdash$	1		97	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
<u> </u>	48	╁	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		98	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		<del> </del>	$\vdash$	⊢	t
-	49	╁	╁	+	$\vdash$	+-	├	├	⊢	$\vdash$	1	-	99	-	$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$		├	t
-	50	╁╌	1	┼	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		100	$\dashv$	$\dashv$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	╁	+
	_ 50	1	Ц.			_		Ь.	Ц_	Ц_	J		1 .00						Ц.	Ц	_

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
12													
	51 52												
	52												
	53												
	54												
	54 55												
	56												
	57												
	58												
	59												
	60												
	61												
	62												
	62 63												
	64												
	65												
	66												
	67												
	68												
L	69												
	70				Щ								
	71		L										
<u></u>	72	_		L						_			
ļ	73		_	<u> </u>	Щ								
	72 73 74 75	_		$oxed{oxed}$									
	75				_	_	_			_			
-	76 77	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	_				_			
	70	$\vdash$	⊢		_	_	_			_			
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$		_		<u> </u>				
$\vdash$	79 80		-	<del> </del>	$\vdash$	-	_	_		_			
<u> </u>	81	-	┝	H	$\vdash$	_		_	-				
<u> </u>	82		-	⊢	-	⊢	-			_			
-	82 83		┝	┝		-	_	-	_				
	84	H	$\vdash$	├	-	$\vdash$				_			
_	84 85	-	-		H	H		_	_	$\vdash$			
$\vdash$	86	-	<del>                                     </del>	┢─	H	H	Н	┢					
$\vdash$	87	-	_	-	$\vdash$			$\vdash$	_				
	88		-	$\vdash$		_	$\vdash$						
	89	_			$\vdash$	$\vdash$	Г	_					
	90	1				T	_						
	91	Г				Г							
	92		П		m								
	92 93												
	94												
	95				Ŀ								
	96		匚							匚			
	97												
	98	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L			
L	99				_	<u> </u>							
1	100	1	1	I	ı	1	l	l	l	l			

Table   Tabl	Claim		Date									
101												
102				_								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101		_	_							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	_		_					_		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	$\vdash$	-		<u> </u>	_	_		-		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	_	-	┝			_		$\vdash$		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		-				_	-	-		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107				_		-	_	-		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_	$\vdash$	_							
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		-		_	_	_				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110						_	-			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			-							
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		-								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_		L_		_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_					L			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124		_		_		_	_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125				<u> </u>		_			-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		<u> </u>		┝			$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	-	<u> </u>	-	⊢	_		$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-	-	-	-			-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	_	<del> </del>	-	-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	_	-	-	$\vdash$	_	_	$\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\neg$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						_	H	_	$\neg$	
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		134					$\vdash$					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	П					Г			П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Г		Γ	Г					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L	Ĺ	匚	匚	匚	匚	Ĺ		
141		139			L	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ	
142				<u> </u>			_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$\Box$	
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		$\square$	
144			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149		143	<u> </u>	┞	<u> </u>	├	├	<del> </del>	<del> </del>	├-	$\vdash$	
146 147 148 149			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	├		-	-	-	Н	
147 148 149			├—	-		⊢	-	-	<u> </u>	├—	Н	
148			$\vdash$	├-		├-	-	-		$\vdash$	$\vdash\vdash$	
149			├─		$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	┼-	<del> </del>	┝	$\vdash$	
	<b>-</b>		-	-		-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
				$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
			<u> </u>					Ь_		<u>.                                    </u>		